

519,530

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. Januar 2004 (08.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/002886 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: **C01B 21/06**,
C01C 1/28, C01B 21/068, C04B 35/589, C01B 21/087,
35/14, C07F 7/10

FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
[DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, 80539 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006853

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:
27. Juni 2003 (27.06.2003)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KOLIOS, Grego-
rios** [DE/DE]; Augustenstr. 122, 70197 Stuttgart (DE).
JÄSCHKE, Thomas [DE/DE]; Furtwänglerstrasse 97,
70195 Stuttgart (DE). **JANSEN, Martin** [DE/DE];
Berghalde 18/1, 71229 Leonberg (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 28 990.5 28. Juni 2002 (28.06.2002) DE

(74) Anwälte: **WEICKMANN, Franz, Albert** usw.; Weick-
mann & Weickmann, Postfach 860 820, 81635 München
(DE).

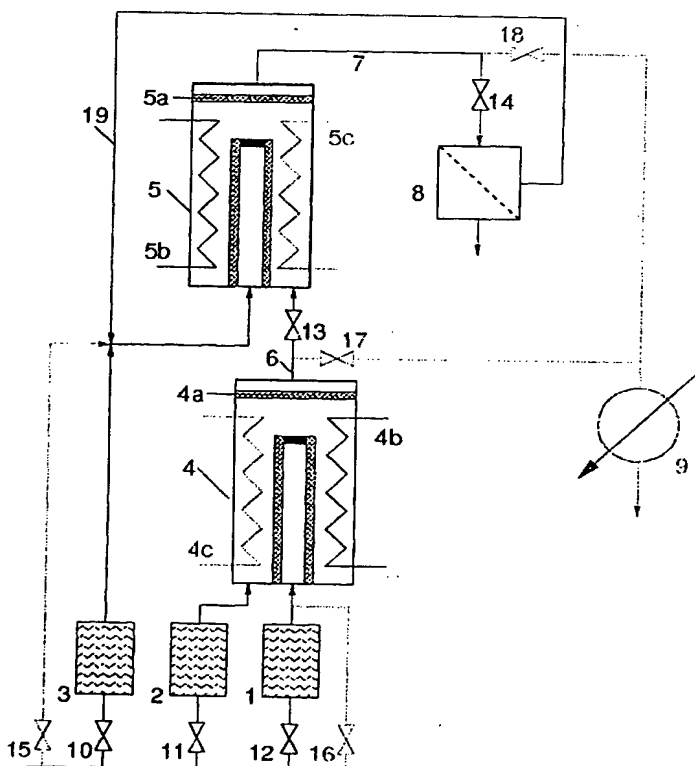
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR**

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTEGRATED, CONTINUOUS METHOD FOR THE PRODUCTION OF MOLECULAR SINGLE-COMPONENT
PRECURSORS HAVING A NITROGEN BRIDGING FUNCTION

(54) Bezeichnung: INTEGRIERTES, KONTINUIERLICHES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MOLEKULARER
EINKOMPONENTENVORLÄUFER MIT STICKSTOFF-BRÜCKENFUNKTION



(57) Abstract: The invention relates to a method
for the regeneration of a reactor and the use of said
method for the improved performance of produc-
tion processes for desired products.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft
ein Verfahren zur Regeneration eines Reaktors so-
wie die Anwendung dieses Verfahrens zur verbes-
serten Durchführung von Herstellungsprozessen
für gewünschte Produkte.

WO 2004/002886 A1